

10/626197 Examinar

Ad Unit

<b>.</b>	(Rojoclod
	Allowod

_	(Through numoral) Cencelled

Rostricted

	7	Non-Elected
-	,	1-1-4

A	Appool
O	Obloctod

							_					
CI		Γ	_			02	10.				<b>]</b> ,::::	
		1-	Γ	T	T	T	Τ	$\Gamma$	7	Γ		]_
Final .	Original	٦	1	1	1.		1	ł	1	1		1
ا جُر ا	0	282	1	١.	ı	1	1	ĺ	1	ı	1.3	١,
ا س	ŏ	ا م	l	1	1	1		1		·	1:54	
		<b> </b>	<u> </u> -	┢	<b>-</b>			-	<del> </del>	Ͱ		-
		Ŀ	<b>!</b>	<del> </del>		<del> </del> —		<del> </del>	┨	-		
	7	<u>ا</u> ــٰــا	<b>}</b>	<b> </b>	<b> </b> -	<del> -</del> -		<del> </del>	<del> </del> —	<del>  -</del>	1. 1	
	3	ļن	<u> </u> _	١_	<b>.</b>	<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del> —
<u>.</u>	4	-	<u> </u>	<b>}</b>	}_	<u> </u>		<u> </u>	}_	<del> </del>		-
	5	<del> </del>	⊢		╁╌		╢		╁─	├-		-
	6	<u> </u>		<del> </del> —	<del> </del>	-	<del> </del>	ŀ۰	<del> </del> —	<del> </del>		-
	-6	÷	ļ	}				<del> </del>	╌	1-		·
	9		<del> </del>		├-		<del> </del>	<u> </u> —		$\vdash$		_
	10		├─	-	<del>  -</del>		1	┟╌		一		
		-	-	1-	1-	-	1	-	1-	1-		_
	tb.	-		▎	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	1	1				
	. 6	-		_								_
	14	1				_				_		
	<b>1</b> 8						_		<u> </u>	_		
	16	ات ا	_	_					_			-
	17	$\exists$	-	_	-			-				
	19	ᅴ			$\cdot$	-		-	_	Н		
		-	-	Н	-			-				
	20 21.	-										_
	22	-										
$\Box$	23	-					$\Box$	÷				_
	<u> </u>	-	-			-	_			-		
	26 26	<u>-</u>	-	-	-			-	-	-		
	3	_		_		Г		$\vdash$		abla		_
=	20											_
	2.9	Ξ									4	
	Jø	Ĺ	·				_	<b>]</b>		<b>!</b>	1	-
	31	[-]		<u></u>	<u> </u>	<u> </u> _			<b> </b>			
	32	-		H	<b> </b>		ł∸	1—	}	╢	13	
	34	-	<u> </u>	<b>}</b> —		}—	1-		1-	1-		
	35	-	-		1-	<del>  -</del>	1-	1	1-	1	133	
	36	-	-	1	<b>├</b>	1-			1	]		_
	37	]=						L	1_	Ļ		_
<u> </u>	36	]			_	<b> </b>	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱.	<b>-</b>	1_		<u> </u>
<u> </u>	19	<u>  -</u>	<u> _</u>		4_	<b>!</b> _	<del> </del>	<b>-</b>	<b>.</b>	4_	1	_
	40	1-	<u> </u> _	<b>-</b>	<del> </del>	<del>-</del>  -	-l				-	}-
\ <u> </u>	41	<b>{</b> _	<del> </del>	}	4	<del> </del>	<del> </del> -	-	1-	<del>-</del>		1-
<u> </u>	42	1-	<del> </del>	1—		1.	+	╂	-1	-		-
<del> </del>	144		1-	1-	-1	-		1-	<b>┤</b> ∸	1-		1
1-	45	┧╧	1-	1-	1-	1-	-	+-	-1-	1-	14	-
<u> </u>	46	<del>   </del>   <del>   </del>	1-	1-	1-	1-	1-	-	1-	+	1	1-
	1 45	17	1-	- -	1-	1-	-	-	1-	十	1	
	1-48	17	-	1-	1-	-	- -	7-	1-	7-	٦	-
	-49	1-7	-	-	-  -	-	1-	7-	4-	-1-	7	1-
1	ئتل	4-	4-	-1-	-1	-1-		-1-	-  -	-1-	-1∴	1-

. CI	um	Oalc											
								1		1			
Fin al	Original		1		1	1	1		1	1			
ن	Ē	1	1	1.	-[		1	1		1			
	Ö	ľ	1			1		1					
	51	$\vdash$	1-	1	1	1		1	1_				
	52	1	1		7_	floor	]_		L	L			
	· 5J	Τ.	1	1	1	$\mathbb{I}_{-}$	L		<u>                                      </u>	1_			
	54		1	$I^-$	7	$\Gamma$		L_	_	_			
	55	1	1	1			]_		L	L			
•	56	-	1	[		Ŀ	]_	丄	L				
	51				Ŀ	L	_	1_	<b>!</b>	L			
	50	Ŀ	]	_	L	1_	_	L	<b> </b>	<u> </u>			
	59		1	1_	1_	1_	1_	1_	<b> </b>	<b> </b> _			
	GO		_	1_	1_	<u> </u>		<b> </b> _	<b> </b>	<b> </b>			
]	61		1_	<b> </b>	1_	<b> </b>	<b>_</b>	1_	<u> </u>	<b>]</b>			
$\Box$	62	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	-	<del> </del> _	<b> </b>	}	-			
<u></u>	හ	_	<u> </u>	ļ	_	-	}	-	-				
	G٩		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	1-	<b>├</b>	<del>  -</del>	-				
	65	-	<u> </u> _	-	<b> </b> -	<del> </del>	<del>  -</del>	<del> </del>	-	<del> </del>			
	66 61					-	<del>                                     </del>			-			
}	.60	<b>-</b>				-	<del> </del>	-		-			
	69	_		-	-	<del> </del>	1-	<u> </u>		-			
	70	$\dot{-}$	-		-								
<del> </del>	711	$\neg$											
	72			$\Box$		<u> </u>							
	73				ات.				<u> </u>	$\vdash$			
$\Box$	74 (				$\vdash$	-		-	-				
	75 76					<u> </u>	-			$\vdash$			
	16									-			
<del>}</del>	76		-	÷	-		}						
	7		-		-	-	1-	•					
	90 17		<b>-</b>			ļ							
1	81			{				<u> </u>					
	62					_	<u> </u>	_	<b>!</b>				
	62 63 64				<b>!</b>	_	1_	<b>!</b>		<b> </b>			
	84		-	1_	<u> </u>	1_	<b>J</b> _		<b> </b>	-			
	85	<u> </u>	1_	<b> </b>	۱	<del> </del>	}-	1-					
	<del>0</del> 6.	<b>}</b>	{		<del> </del> —	<del> </del>	}-		-				
	67			<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del> -	1-	┼-	-	1-			
	68	<b> </b> -			1-	1-	-	1-	1-	1-			
	69	<del> </del>	-	1-		1-	<del> </del> -	╁	1-	1-			
	90	<del> </del>	┨∸	1-	1-	-	1-	1-	1-	1-			
	91	<del> </del>	┧	1-		1-	- -	†	+-	1-			
	91	1-	-	┨	1-	+-	<b>┤</b> ╌	+-	1-	1-			
<del>_:</del>	127		-	- -	+-	+-	1-	1-	1-	1-			
	94		-	-  -			-	+	-	1÷			
	95	<del> </del> -		- <del> </del> -		4-		-	<del> </del>   -				
	95		<del>'</del> -	4-		-j-	- -		<u> </u>	ا ا			
$\equiv$	97 96		- -	- -	- -	-1-			+-	+-			
·-	1 20	4_	4-	-1	-1-	-1	- -			+-			

	<u> </u>	ر	L	L	<del></del>					·		j		
ſ		mici	٦			_			<u> </u>	_	_			٦
ŀ		<b>-</b>	·			,	0	760			_		ļ	
1	Final	-		1	1				1	1		L	r.	1
1	8	Original		1	-			1	1	-[		1		Ì
ı	ندّ	5	1	1	1		l	1	-	1		1		1
ı		0	İ		1					١		Ľ		1
ŀ		101	<del> </del>	1-	+	_		┨~		4		1-		-
		102	<del> </del> —	╂	- -	-		- -	+	4		1		4
]		103	├—	┧–		_		- -	- -	4	_	<u> </u>		4
١-		(03	<b>}</b> —		-1-	-	_	- -	1	1.		<u> </u>	<u> </u>	4
ŀ		104	<del> </del> _	1_	4-	_	_	4	1	⅃.	_	Ŀ		1
}_		105	<b>}</b> _	ļ	╀	_		-1-	1	1.	_	_	<u> </u>	1
-		106	<u> </u>	1_	$\perp$	_		1_		J.				1
۱-		107		┵	4_	_		1_	Ŀ	1.		L	ļ	1
L		108	<u> </u>	Ŀ	1_	_	_	4_	1_	1.		L	_	1
<b> </b> _		109		<b> </b>	L	╝		1_	1	1		_	_	1
ļ		1 (0			1_	╝		1	1_	Ĺ			L	J
L		111		_	1_	1		1_	<u>L</u>		_]	·	_	i
L		112		<u> </u> :	1_	1		1_	Ŀ	L		_	_	1
_		(13		<u> </u> _	1_	4		1_	1_	L	J	_		ļ
<u> </u>		114			<b> </b> _	1		1_	1_	1	_			١
_		114 115 116			<u> </u> _	4	··	<b> </b>	<b> </b>	Į.	_			ŀ
_		116		_	<u> </u>	4		<u> </u>	<u> </u>	1_	4			Į.
		117			_	1		<b>!</b>	<b> </b> _	1_	4	_		
_		(16			-	┨.		<del> </del> -	<b> </b>	<u> </u> _	4		_	l
_		1.20		-	<b> </b> —	╁	_	}	<b> </b>	_	4			ı
		121	1			╬	_			ļ-	4	-		١.
_		122	-		-	╁	-		-	-	+		-1	
-		(23	-1	$\dashv$	-	t	_		-	┝	+	-	$\dashv$	
-	$\neg$	(24				t	_	_	-		1	$\dashv$	-1	l
_		(25	$\neg$		_	1	-	_	1	÷	†		-	ŀ
_		(26				7~	•				7	$\neg$		ł
_		127				]		,		Ŀ	1		,	l
		128				L				C	7			ı
_		(52)				1					]			ı
_		.130	_			1				<u> </u>	1	_	_	ı
_		) E)	_:	1		1.	<u>.                                    </u>	لنا		ļ	1	_		١.
		(33				ļ.		'	<b> </b>	<b> </b> _	1	_		ļ
_		(33			<u> </u>	ŀ	_			۱_	4			1
÷		(34	_			1-	_	اــــا		_	4	_	_	1
┝		(35 (35				1:	_		<del>  -</del>	-	4	-	_	1
-		(30	1	<sup> </sup>		ŀ				-	-}	_	<u> </u>	1
-		(3 (				+				-	4	-	<u></u>	1
-		1:30		-		┨.			-	-	4	_	·	1
}_		(39				-}-			<del> </del>	1-	4		_	4
-		140		<u>"</u> -	-			<del> </del>	-	1-	4	_	-	4
1-		141	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		4.		<del> </del> —		ł÷	4		-	4
١-		142		<u> </u>	├	4.		-	<del> </del> -	1-	-}		_	1
{-		(4)	<u></u> :			4	_	-	<del> </del> —	{-	4		-	4
1		(44			1-	4		<del> </del> _		1	4			4
1.		145		۱_	1	4	_	۱.	1-	1-	4		<b> </b> _	1
1.		146		1	<u>!</u>	_		ļ_	1_	1_	ļ		_	
1	٠.	147	<u></u>	<u>:</u> _	_	_;		1_	1	1_	╝		_	J
1		140		1	Ĺ	J		1_:			Ĵ	_	_	]
T		149		1	1	7		Ι.	1	1	7	_	_	٦
4		150	1	1	<b>-</b> 1	٦		7-	٦	1-	7		1-	٦